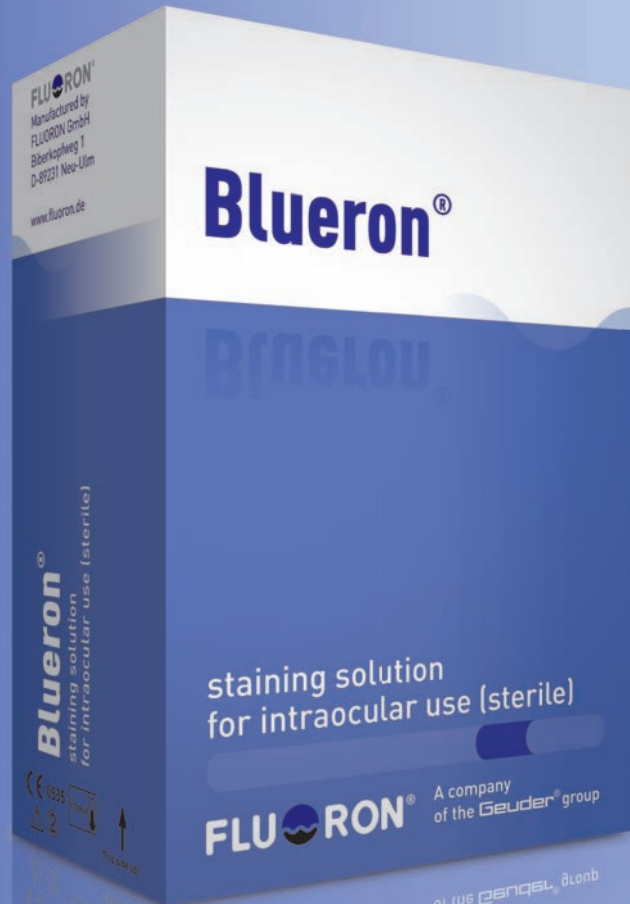


# BLUERON®



Weitere Informationen:  
[www.fluoron.de](http://www.fluoron.de)

## Pyrogenfreie Lösung

## Herausragende Biokompatibilität

## Vordere Linsenkapsel besser sichtbar gemacht

BLUERON® ist als Hilfsmittel bei Eingriffen in der Augen Chirurgie im vorderen Augensegment für Kataraktoperationen entwickelt worden.

- Sichere und effektive Anfärbung der Linsenkapsel bei maturaer Katarakt
- Verwendung eines biokompatiblen Farbstoffs (Patentblau V)
- Keine teratogene und mutagene Wirkung wie bei Trypan Blau beschrieben

**G-81000 BLUERON®**  
Vial 5 x 0.5 ml, **steril**

**Ema M., Kanoh S.**, Studies on the pharmacological bases of fetal toxicity of drugs. (II). Effect of trypan blue on the pregnant rats and their offspring. Nippon Yakurigaku Zasshi, May 1982, 79(5): 369-81.

**Chung KT.**, The significance of azo-reduction in the mutagenesis and carcinogenesis of azo dyes. Mutat Res., April 1983, 114(3): 269-81.